

小千谷市太陽光発電モニター調査データ(その2)

調査期間:NO.1～NO.9・・・平成23年4月～平成24年3月/NO.10・・・平成23年8月～平成24年7月

No.	モニター	地区	太陽光発電装置			総発電量 (kwh)	四半期別月平均発電量								他地域発電量比較						
			設置 年月	パネル 枚数	最大 出力値 (kw)		月平均 発電量 (kwh)	4月～6月 月平均 発電量 (kwh)		7月～9月 月平均 発電量 (kwh)		10月～12月 月平均 発電量 (kwh)		1月～3月 月平均 発電量 (kwh)		年間 予想発電量 (新潟) (kwh)	対比	年間 予想発電量 (東京) kwh	対比	年間 予想発電量 (高知) kwh	対比
								D	E(D/C)	F	G(F/C)	H	I(H/C)	J	K(J/C)						
A	B	C(B/12)	D	E(D/C)	F	G(F/C)	H	I(H/C)	J	K(J/C)	L	M(B/L)	N	O(B/N)	P	Q(B/P)					
1	A	山辺	H16.2	30	4.50	3,766.0	313.8	386.3	123%	339.3	108%	224.0	71%	305.7	97%	4,244.2	89%	4,497	84%	5,194	73%
2	B	真人	H22.12	24	5.04	4,616.2	384.7	606.7	158%	563.0	146%	250.7	65%	118.3	31%	4,753.5	97%	5,036	92%	5,817	79%
3	C	城川	H21.12	12	2.52	2,273.0	189.4	285.0	150%	281.0	148%	120.0	63%	71.7	38%	2,376.7	96%	2,518	90%	2,909	78%
4	D	片貝	H23.1	20	3.70	3,735.0	311.3	437.0	140%	423.7	136%	209.7	67%	174.7	56%	3,489.6	107%	3,697	101%	4,271	87%
5	E	東小千谷	H22.8	18	3.60	2,847.2	237.3	295.9	125%	277.1	117%	202.7	85%	173.5	73%	3,395.3	84%	3,597	79%	4,155	69%
6	F	西小千谷	H22.8	45	3.06	2,899.0	241.6	346.0	143%	328.0	136%	164.3	68%	128.0	53%	2,886.0	100%	3,058	95%	3,532	82%
7	G	千田	H22.7	24	5.00	5,212.0	434.3	606.7	140%	584.3	135%	287.3	66%	259.0	60%	4,715.7	111%	4,996	104%	5,771	90%
8	H	城川	H21.11	20	2.92	2,752.0	229.3	344.3	150%	316.0	138%	163.7	71%	93.3	41%	2,754.0	100%	2,918	94%	3,370	82%
9	I	千田	H19.7	15	3.06	2,634.6	219.6	362.0	165%	338.4	154%	161.4	74%	16.3	7%	2,886.0	91%	3,058	86%	3,532	75%
10	J	城川	H23.6	20	4.2	4,154.8	346.2	505.2	146%	483.1	139.5%	226.9	66%	169.8	49%	3,961.2	105%	4,197	99%	4,848	86%
平均								144%		135%		70%		51%		97%		92%		79%	